

Kontakt

Studienberatung

Informationen zum Studiengang

rieke.juergensen@fra-uas.de

Studienbüro

Bewerbung und Einschreibung

studienbuero@fra-uas.de

Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1 | 60318 Frankfurt am Main

Tel. +49 69 1533-0 | Fax +49 69 1533-2400

www.frankfurt-university.de



Stand: 06/2025 | Bildquellen: Titel: @MichaelHudler | Frankfurt UAS, Rückseite: ©Frankfurt UAS



Jetzt bewerben:

www.frankfurt-university.de/wib

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Als Wirtschaftsinformatiker*in bringst du zwei Welten zusammen: Du kennst dich mit Digitalisierung und Software aus – und mit wirtschaftlichen Zusammenhängen. Dank dir machen Unternehmen gewaltige Sprünge nach vorne, denn du findest Lösungen, die nicht nur sinnvoll, sondern auch technisch umsetzbar sind. Wir bereiten dich praxisnah und zukunftsorientiert auf diese Aufgabe vor.



Wirtschaftsinformatik

Bei uns hast du die Wahl zwischen drei brandaktuellen Schwerpunkten: In **Business Analytics** lernst du, wie man aus großen Datenmengen genau die Informationen gewinnt, die für wichtige unternehmerische Entscheidungen benötigt werden. Im Schwerpunkt **Corporate Information Systems** beschäftigst du dich mit der Frage, was es braucht, um Informationssysteme in Unternehmen effizient zu konstruieren und zu betreiben. Und **Digital Management** bereitet dich darauf vor, den möglichen Nutzen digitaler Innovationen kritisch zu bewerten und zu beurteilen, wie die Umsetzung solcher Innovationen auf Management-Ebene aussehen kann.

Studiengang	Wirtschaftsinformatik
Studienabschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit	7 Semester
Studienform	Vollzeit
ECTS-Punkte	210
Vorlesungssprache	Deutsch, einige Module in englischer Sprache
Zulassungsvoraussetzungen	Numerus Clausus
Akkreditierung	bis 30.09.2030
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist für das Wintersemester	15. Juli

Wirtschaftsinformatiker*innen haben ausgezeichnete Berufsaussichten. Nach deinem Studienabschluss kannst du direkt ins Berufsleben starten und mit attraktiven Eintrittsgehältern rechnen. Dir stehen Jobs in fast allen denkbaren Bereichen offen – etwa bei großen Industriekonzernen, bei Banken oder Versicherungen, Kommunikationsunternehmen oder Pharmafirmen, (IT-)Startups, Unternehmensberatungen oder staatlichen Einrichtungen. Wenn du lieber weiterstudieren möchtest, bieten wir dir zwei anwendungsorientierte Master-Studiengänge.

Modulübersicht

1. Semester 30 ECTS	Algebra	Wirtschaftsinformatik	Objektorientierte Programmierung	Betriebswirtschaftslehre	Rechnungswesen	Schwerpunkt Business Analytics	
2. Semester 30 ECTS	Analysis	Betriebssysteme und Rechnernetze	Datenbanken	Schlüsselkompetenzen	Wirtschaftsprivatrecht		Business English
3. Semester 30 ECTS	Statistik	Software Engineering	Logistik und Produktion	Geschäftsprozessmanagement	Datenschutz- und Internetrecht	Webbasierte Anwendungssysteme	
4. Semester 30 ECTS	Enterprise Resource Planning	Data Warehousing	Digital Business and E-Commerce	IS Project Management	Digital Management Information Systems Architecture Business Analytics	Service Integration und Management Architecture and Integration Programming Lab	Schwerpunkt Corp. Information Systems
5. Semester 30 ECTS	Informationssicherheit	Usability Engineering	Wahlpflichtmodul	Interdisziplinäres Studium Generale	Dig. Nachhaltigkeit und Design Thinking Modellierung betriebl. Info-Systeme Business Analytics	Digital Innovation und Transformation IS-Management Intelligente Anwendungssysteme	Schwerpunkt Digital Management
6. Semester 30 ECTS	Praxisphase						
7. Semester 30 ECTS	Projekt			Bachelorarbeit mit Kolloquium			



Jetzt informieren und bewerben!
www.frankfurt-university.de/wib